



INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y DESARROLLO PESQUERO

CENTOLLA – DATOS DE PUENTE Y CAPTURA

| | | | | | |
|------------------------|----------------------|----------------|----------|-----------|--------|
| Buque: | Marea: | Lance: | Nº boya: | Nº línea: | Rumbo: |
| Investigación: SI / NO | Prospección: SI / NO | Dist. e/tpas.: | Carnada: | | |

| | CALADO | | VIRADO | | Datos generales del lance | |
|--------------|---------|-------|---------|-------|---------------------------|--|
| | INICIAL | FINAL | INICIAL | FINAL | Trampas caladas: | |
| Fecha: | / / | / / | / / | / / | Trampas recuperadas: | |
| Hora: | : | : | : | : | Captura total: | |
| Profundidad: | m | m | m | m | Captura comercial: | |
| Latitud: | ° ' , | ° ' , | ° ' , | ° ' , | Captura cang. araña: | |
| Longitud: | ° ' , | ° ' , | ° ' , | ° ' , | Producción: | |
| | | | | | Clusters x canasto: | |

| Nº | Est. | Aros | Total | Comerc. | Araña | Nº | Est. | Aros | Total | Comerc. | Araña | Nº | Est. | Aros | Total | Comerc. | Araña |
|----|------|------|-------|---------|-------|----|------|------|-------|---------|-------|----|------|------|-------|---------|-------|
| 1 | | | | | | 26 | | | | | | 51 | | | | | |
| 2 | | | | | | 27 | | | | | | 52 | | | | | |
| 3 | | | | | | 28 | | | | | | 53 | | | | | |
| 4 | | | | | | 29 | | | | | | 54 | | | | | |
| 5 | | | | | | 30 | | | | | | 55 | | | | | |
| 6 | | | | | | 31 | | | | | | 56 | | | | | |
| 7 | | | | | | 32 | | | | | | 57 | | | | | |
| 8 | | | | | | 33 | | | | | | 58 | | | | | |
| 9 | | | | | | 34 | | | | | | 59 | | | | | |
| 10 | | | | | | 35 | | | | | | 60 | | | | | |
| 11 | | | | | | 36 | | | | | | 61 | | | | | |
| 12 | | | | | | 37 | | | | | | 62 | | | | | |
| 13 | | | | | | 38 | | | | | | 63 | | | | | |
| 14 | | | | | | 39 | | | | | | 64 | | | | | |
| 15 | | | | | | 40 | | | | | | 65 | | | | | |
| 16 | | | | | | 41 | | | | | | 66 | | | | | |
| 17 | | | | | | 42 | | | | | | 67 | | | | | |
| 18 | | | | | | 43 | | | | | | 68 | | | | | |
| 19 | | | | | | 44 | | | | | | 69 | | | | | |
| 20 | | | | | | 45 | | | | | | 70 | | | | | |
| 21 | | | | | | 46 | | | | | | 71 | | | | | |
| 22 | | | | | | 47 | | | | | | 72 | | | | | |
| 23 | | | | | | 48 | | | | | | 73 | | | | | |
| 24 | | | | | | 49 | | | | | | 74 | | | | | |
| 25 | | | | | | 50 | | | | | | 75 | | | | | |

Fauna acompañante (Total de la línea)

| | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|
| Especie | | | | | |
| Nº / Kg. | | | | | |

Referencias:

Estados de trampa:

Est: Estado de la trampa - **Aros:** Nº de aros de escape

A: Abierta – **M:** Usada para muestra de tallas – **N:** No observado – **P:** Perdida – **R:** Rota – **S:** Sin carnada

Observaciones: